

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Schneidpaste

überarbeitet am: 29. September 2010

Druckdatum: 28. August 2012

Dähn & Klein GmbH
DÄMO
Jahnstr. 11
D-67823 Obermoschel
Handelsname: DÄMO

Seite: 1/7

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt
Handelsname:

Dähn & Klein GmbH
DÄMO

Hersteller/Lieferant:

Jahnstr. 11
D-67823 Obermoschel

Auskunftgebender Bereich:

06362 / 1269

Notfallauskunft:

06362 / 1269

2 Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

Bei Beachtung der beim Umgang mit Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sowie der Hinweise zur Handhabung (Pkt. 7) und zur persönlichen Schutzausrüstung (Pkt. 8) sind keine besonderen Gefahren bekannt.

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. Sie ergibt sich aus der Anwendung der sog. konventionellen Methode nach GefStoffV Anh. II 1.3.2 auf komponentenspezifische Daten.

3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Zubereitung aus Fettsäure, Mineralwachsen und EP-Zusätzen. Frei von allen Gefahren nach der Gefahrstoffverordnung

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	Bezeichnung	%	Kennb.	R-Sätze
Keine				

Zusätzliche Hinweise:

Die Inhaltsstoffe sind ECOTN/EINECS gelistet.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

nach Einatmen:

Patient an die frische Luft bringen, warm halten, ausruhen lassen.

nach Hautkontakt:

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Schneidpaste

überarbeitet am: 29. September 2010

Seite: 2/7

Mit Seifenwasser waschen

nach Augenkontakt:

Mit viel Wasser spülen, Augensprühflasche verwenden, 10 Min.

nach Verschlucken:

Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt aufsuchen.

Hinweise für den Arzt:

Dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen; symptomatisch behandeln.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

CO₂-Schaum, Wasser.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Sprühwasserstrahl

Besondere Schutzausrüstung:

Keine Besonderheiten,

Zusätzliche Hinweise:

keine

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Beim Aufnehmen des Produkts Schutzhandschuhe tragen

Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen in den Untergrund/das Erdreich verhindern. Nicht in das Oberflächen/Grundwasser gelangen lassen. In Polyethylen- oder Blechgebinden aufnehmen

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Verdünnen mit wasserlöslichem Reiniger und mit viel Überschusswasser aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Pkt. 13 entsorgen.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Die beim Umgang mit Chemierprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Schneidpaste

überarbeitet am: 29. September 2010

Seite: 3/7

Keine besonderen Anforderungen, möglichst im Originalbehälter aufbewahren. Empfohlene Lagertemperatur: -5 bis +50° C.

Zusammenlagerungshinweise:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

keine

8 Expositionsgrenzen und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Pkt. 7

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung	%	Art	Wert	Einheit
Nicht zu ermitteln					

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen/Referenzen.

Persönliche Schutzausrüstung:

- Atemschutz:** nicht erforderlich
- Handschutz:** evtl. entsprechende Schutzhandschuhe tragen
- Augenschutz:** nicht unbedingt erforderlich

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen. Berührung mit den Augen vermeiden.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form:** Paste
- Farbe:** weiß.
- Geruch:** schwach

Zustandsänderung	Wert/Bereich	Einheit	Methode
Pourpoint/Schmelzpunkt/Siedepunkt:	nicht bestimmt		
Tropfpunkt:	nicht bestimmt	°C	
Flammpunkt:	>150	°C	DIN 57
Zündtemperatur:		°C	DIN 51 794
Selbstentzündlichkeit:	>250	°C	
Explosionsgefahr:	keine		
Explosionsgrenzen:	UEG	entfällt	Vol%
	OEG		Vol%

Zustandsänderung	Wert/Bereich	Einheit	Methode
Dampfdruck:	15 °C	950	kg/m³
Relative Dichte:			DIN 51 757

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Schneidpaste

überarbeitet am: 29. September 2010

Seite: 4/7

Löslichkeit in Wasser:	20 °C	absolut wasserunlöslich
Löslichkeit in:		
Löslichkeit diverse:		
pH-Wert:		nicht zu ermitteln
Verteilungskoeffizienten-Octanol/ Wasser [log Pow]:		
Viskosität Art:	T= 38°C NLGI 2/3	DIN 51 818
Lösemitteltrennprüfung:		
Lösemittelgehalt:		
Weitere Angaben:		keine

10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen und Stoffe:
 Starke Oxidationsmittel.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:
 Kohlenwasserstoffdämpfe, bei hohen Temperaturen CO-Bildung möglich

Thermische Zersetzung und weitere Angaben:
 Bei sachgemäßer Anwendung keine Zersetzung, Produkt ist stabil

11 Angaben zur Toxikologie

<u>Art</u>	<u>Werte/Bereich</u>	<u>Spezies</u>	<u>Methode</u>
oral	mg/kg		
dermal	mg/kg		
inhalativ	mg/1/4h		

Primäre Reizwirkung:
an der Haut: Keine.
am Auge: leichte Rötung bei längerem Kontakt.
Einatmen: keine Irritation
Verschlucken: kann zu leichten Irritationen der Speiseröhre führen

Mutagenität, Cancerogenität, Reproduktionstoxizität:
 Bisher keine schädlichen Wirkungen bekannt.

Toxikologische Prüfungen. Sonstige Angaben:

Erfahrungen aus der Praxis und allgemeine Bemerkungen:
 Bisher wurden keine schädigenden Wirkungen beobachtet.

12 Angaben zur Ökologie

Sicherheitsdatenblatt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Schneidpaste

überarbeitet am: 29. September 2010

Seite: 5/7

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Physikochemisch:

Analysenmethode:

Methode:

Hinweise:

Biologisch: Keine Angaben

Analysenmethode:

Methode:

Hinweise:

Biocliminierbarkeit: Keine Angaben

Analysenmethode:

Methode:

Hinweise:

Nach WRMG: Keine Angaben

Analysenmethode:

Methode:

Hinweise:

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Sonstige Hinweise:

Keine

Aquatische Toxizität:

<u>Spezies</u>	<u>Konzentration</u>	<u>Methode</u>
Fische	Keine Angabe.	
Daphnien		
Algen		

Allgemeine Hinweise zur Ökologie (Schwermetalle etc.)

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

WGK: 2

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

Abfallschlüssel-Nr./Zuordnungsmöglichkeit zu:

Ungereinigte Verpackungen:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, ansonsten s.o.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Schneidpaste

überarbeitet am: 29. September 2010

Seite: 6/7

14 Transportvorschriften

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland)

ADR/RID-GGVS/E Kl.: Ziffer/Buchstabe:
Warntafel: Gef-Nr: Stoff-Nr.:
Bezeichnung des Gutes:
Bemerkungen:

Binnenschiffstransport ADN/ADR

ADN/R-Klasse: Ziffer/Buchstabe:
Kategorie:
Bezeichnung des Gutes:
Bemerkungen:

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

IMDG/GGVSee-Klasse UN-Nr.:
PG: EMS-Nr.:
MFAG: Marine pollution:
Richtiger techn. Name:
Bemerkungen:

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

ICAO/IATA-Klasse UN/ID-Nr.:
PG:
Richtiger tech. Name:
Bemerkungen:

Weitere Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Gefahrgut-/Transportvorschriften bei Temperaturen < 100° C.

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien.

Nicht kennzeichnungspflichtig, jedoch sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Keine

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung. Enthält:

R-Sätze: Keine

S-Sätze: Keine

Nationale Vorschriften

Einstufung nach GefStoffV bei Abweichung von der EG-Einstufung:

Keine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Schneidpaste

überarbeitet am: 29. September 2010

Seite: 7/7

Verordnung für brennbare Flüssigkeiten: VbF
Wassergefährdungsklasse: WKG 2

16 Sonstige Angaben

Sämtliche Inhaltsstoffe sind in den Europäischen Stoffverzeichnissen gelistet und dürfen in der EU in den Verkehr gebracht werden. Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen das Produkt sicherheitstechnisch beschreiben, stellen jedoch keine Zusicherung von (z.B. anwendungstechnischen) Eigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Gültigkeit:

Mit Erscheinen dieses Sicherheitsdatenblatts werden alle vorhergehenden Datenblätter für dieses Produkt ungültig.